

Technisches Datenblatt

STRUKTOL® HT 290

Prozessadditiv für Fluorkautschuk

Zusammensetzung

Mischung aus Fettsäurederivaten und Wachsen

Eigenschaften

Aussehen Gelbliche Mikroperlen

Dichte [kg/m³] 1000

Schüttgewicht [kg/m³] 550

Tropfpunkt [°C] 78

Physiologisches Verhalten Siehe Sicherheitsdatenblatt

Lagerfähigkeit Mindestens 24 Monate bei sachgemäßer Lagerung

Verpackung 20 kg Säcke



Hinweise für die Anwendung

STRUKTOL® HT 290 ist ein siliconfreies Prozessadditiv, das speziell für Fluorelastomer konzipiert wurde.

STRUKTOL® HT 290 führt zu verbessertem Fließverhalten und leichter Entformbarkeit. Die gute Gleitwirkung ermöglicht eine erhöhte Extrusionsgeschwindigkeit und ergibt eine verbesserte Oberflächengüte.

Die Vulkansisathärte wird durch STRUKTOL® HT 290 leicht gesteigert.

Dosierung

0,5 – 1,5 phr





Haftungsausschluss:

Diese Druckschrift stellt keine Spezifikation, Produkt- bzw. Bedienungsanleitung dar. Ihr Inhalt ist unverbindlich und dient allein zu Informationszwecken. Schill+Seilacher "Struktol" übernimmt keine Garantie für die Richtigkeit und Vollständigkeit der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen. Wir behalten uns vor, unsere nicht spezifizierten Produkte und die Informationen jederzeit ohne Ankündigung zu ändern. Die Informationen in dieser Druckschrift basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen und dienen der allgemeinen Beschreibung unserer Produkte und deren Einsatzmöglichkeiten. Unsere anwendungstechnische Beratung in Wort, Schrift und durch Versuche befreit den Empfänger wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und Anwendung unserer Produkte nicht von eigenen Prüfungen und Versuchen. Eine rechtliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften oder der Eignung für einen konkreten Einsatzzweck beim Kunden kann aus unseren Informationen nicht abgeleitet werden.

Entsprechend den Regelungen unserer Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen, die Sie unter www.struktol.de abrufen können, schließt Schill+Seilacher "Struktol" die Haftung für leicht fahrlässige Pflichtverletzungen, die durch die Verwendung der in dieser Druckschrift enthaltenen Informationen entstehen aus, sofern sie nicht Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit oder Garantien betrifft oder Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz berührt sind. Unberührt bleibt ferner die Haftung für die Verletzung von Pflichten, deren Erfüllung die ordnungsgemäße Durchführung des Vertrags überhaupt erst ermöglicht und auf deren Einhaltung der Kunde regelmäßig vertrauen darf. Gleiches gilt für Pflichtverletzungen unserer Erfüllungsgehilfen.

Das Technische Datenblatt wurde maschinell erstellt und ist ohne Unterschrift gültig.

